### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

## PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/006373 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B05B 7/04

H01M 8/06,

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2003/002091
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juni 2003 (24.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 29 871.8

DE 3. Juli 2002 (03.07.2002)

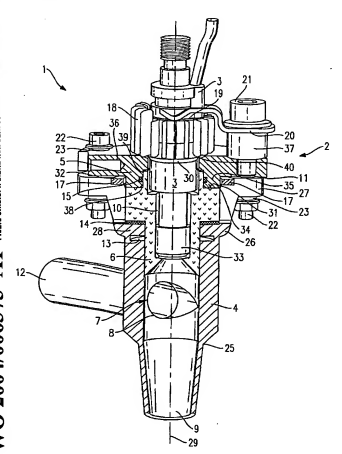
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
- US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NAU, Michael [DE/DE]: Baumgartenweg 6, 72175 Dornhan/Aischfeld (DE). BAREIS, Marc [DE/DE]; Paulinenstr. 35/1, 71706 Markgroeningen (DE). ILGNER, Frank [DE/DE]; Ludwigshafener Str. 12, 70499 Stuttgart (DE). HARNDORF, Horst [DE/DE]; Goldbergweg 15, 34270 Schauenburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ATOMIZER-DEVICE

(54) Bezeichnung: ZERSTÄUBUNGSANORDNUNG



- (57) Abstract: An atomizer device (1) for fuels, especially for introduction into a chemical reformer in order to obtain hydrogen, comprising at least one measuring device (3) which is received in a receiving device (2) in order to measure fuel in a tempered substance flow, whereby the fuel is directly introduced into the tempered substance flow without the aid of a feed line.
- Eine Zerstäubungsanordnung (57) Zusammenfassung: (1) für Kraftstoffe, insbesondere zum Eintrag in einen chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff weist zumindest eine in einer Aufnahmevorrichtung (2) aufgenommene Zumeßeinrichtung (3) zum Zumessen von Kraftstoff in einen temperierten Stoffstrom auf, welche den Kraftstoff ohne Zwischenanordnung einer Zuführungsleitung unmittelbar in den temperierten Stoffstrom einbringt.



# WO 2004/006373 A1



#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### Zerstäubungsanordnung

#### Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Zerstäubungsanordnung nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Bei brennstoffzellengestützten Transportsystemen kommen zur Gewinnung des benötigten Wasserstoffs aus kohlenwasserstoffhaltigen Kraftstoffen sog. chemische Reformer zum Einsatz.

Alle vom Reformer zum Reaktionsablauf benötigten Stoffe wie z.B. Luft., Wasser und Kraftstoff werden idealerweise dem Reformer in gasförmigem Zustand zugeführt. Da aber die Kraftstoffe , wie z.B. Methanol oder Benzin, und Wasser an Bord des Transportsystems vorzugsweise in flüssiger Form vorliegen, müssen sie erst, kurz bevor sie dem Reformer zugeführt werden, erhitzt werden, um sie zu verdampfen. Dies erfordert einen Vorverdampfer, der in der Lage ist, die entsprechenden an gasförmigem Kraftstoff und Mengen Wasserdampf zur Verfügung zu stellen, wobei meist die Abwärme des Reformers zur Verdampfung benutzt wird.

Da der Wasserstoff zumeist sofort verbraucht wird, müssen die chemischen Reformer in der Lage sein, die Produktion von Wasserstoff verzögerungsfrei, z.B. bei Lastwechseln oder

verzögerungsfrei zu erzeugen.

Startphasen, an die Nachfrage anzupassen. Insbesondere in der Kaltstartphase müssen zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden, da der Reformer keine Abwärme bereitstellt. Konventionelle Verdampfer sind nicht in der Lage, die entsprechenden Mengen an gasförmigen Reaktanden

den Kraftstoff, durch eine sinnvoll, daher ist Es Zerstäubungseinrichtung, in feinverteilter Form in den wobei, bei ausreichendem einzubringen, 10 Reformer. die Verdampfungsprozeß durch Wärmeangebot, der Oberfläche des feinverteilten Kraftstoffs verbessert wird.

Beispielsweise sind aus der US 3,971,847 Vorrichtungen zur Reformierung von Kraftstoffen bekannt. Der Kraftstoff wird 15 weit entfernten relativ Reformer hierin von vom Zumeßeinrichtungen über lange Zuführungsleitungen in einen zugemessen und Stoffstrom temperierten Zuführungsleitung in den Ende der amDosieröffnung eigentlichen zum Ort des Stoffstrom verteilt, welcher 20 Reformierprozesses strömt.

aus der obengenannten Druckschrift Nachteilig bei den bekannten Vorrichtungen ist insbesondere, daß die langen Zuführungsleitungen zu Verzögerungen und Ungenauigkeiten im 25 Zumessen von Kraftstoff führen, insbesondere bei starken Lastwechseln oder Warmstartphasen. Wird beispielsweise nach Kraftstoff durch während der Stopphase, Temperatureinwirkung aus der Zuführungsleitung verdampft, die Kraftstoffzumessung wieder aufgenommen, so kommt es zu 30 verzögerter Eindosierung von Kraftstoff in den temperierten Stoffstrom und zum Reformierungsprozeß durch das zunächst in Totraumvolumen aufzufüllende sich Zuführungsleitung. Das gleiche Problem ergibt stehen lange Weiteren Last. Im geringer 35 einer kompakten Bauweise Zuführungsleitungen erhöhen die Fehleranfälligkeit und den Montageaufwand. Der hohen Kraftstoffdrücken besseren zur von Einsatz



Zerstäubung, hat direkten Einfluß auf die zudosierte Kraftstoffmenge.

Vorteile der Erfindung

5

10

erfindungsgemäße Zerstäubungsanordnung mit den Die Merkmalen Hauptanspruchs des hat kennzeichnenden demgegenüber den Vorteil, daß durch die direkte Zumessung Zumeßeinrichtung Kraftstoff durch die Zwischenanordnung einer Zuführungsleitung, die Menge und der zeitliche Verlauf der Zumessung von Kraftstoff in temperierten Stoffstrom, weit besser und genauer, über alle hinweg, bestimmt Betriebszustände des Reformers gesteuert werden kann.

15

30

35

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterentwicklungen der im Hauptanspruch angegebenen Zerstäubungsanordnung möglich.

Vorteilhafterweise weist die Zumeßeinrichtung mehrere Öffnungen zum Zumessen von Kraftstoff in den temperierten Stoffstrom auf. Dadurch kann die Zumessung von Kraftstoff vorteilhafter auf die Strömungsverhältnisse des temperierten Stoffstroms im Mischbereich abgestimmt werden, womit die Verteilung des Kraftstoffes im Stoffstrom optimiert wird.

wird als Zumeßeinrichtung ein Vorteilhafterweise wie von Brennstoffeinspritzventil eingesetzt, Hubkolbenmaschinen mit innerer Verbrennung bekannt ist. Der Einsatz solcher Ventile hat mehrere Vorteile. So lassen sie Steuerung bzw. Regelung eine besonders genaue Kraftstoffzumessung zu, wobei die Zumessung über mehrere Parameter, wie z.B. Tastverhältnis, Taktfrequenz und ggf. Vordruck, gesteuert werden kann. Dabei ist die Abhängigkeit der Zumessung vom Pumpendruck weit weniger ausgeprägt als bei Zumeßeinrichtungen, die über den Leitungsquerschnitt den Volumenstrom des Kraftstoffes regeln und der Dosierbereich Darüber hinaus sind besagte größer. deutlich ist bewährte, in ihrem Brennstoffeinspritzventile vielfach

25

30

Verhalten bekannte, relativ kostengünstige, gegenüber den verwendeten Kraftstoffen chemisch stabile und zuverlässige Bauteile mit hoher Lebensdauer. Vorteilhafterweise werden Hochdruckbrennstoffeinspritzventile eingesetzt, da diese mit 5 Kraftstoffdruck den Kraftstoff besonders hohem zerstäuben, gegenüber Druckschwankungen im System besonders unempfindlich sind und die Geometrie der eingespritzten Kraftstoffwolke hervorragend beeinflußbar ist. Da diese Ventile bei dem Einsatz in Hubkolbenmaschinen mit innerer Verbrennung in der Regel sehr nahe am Verbrennungsprozeß 10 angebracht sind, insbesondere bei direkter Einspritzung in sie temperaturbeständig Brennraum, sind bereits Die heute hohe hohen Temperaturen. Produktionsstückzahl von senkt die Hochdruckbrennstoffeinspritzventilen 15 Produktionskosten für den Einsatz in chemischen Reformern.

Durch die thermische Isolierung der Zumeßeinrichtung von der Aufnahmevorrichtung wird eine thermische Überlastung Zumeßeinrichtung sicher vermieden, wobei die Isolierung durch einen Isolierkörper, insbesondere einen keramischen Isolierkörper, besonders vorteilhaft ist. Vorteilhaft kann die Erfindung durch einen Spalt weitergebildet werden, der zwischen der Zumeßeinrichtung und der Aufnahmevorrichtung Zumeßeinrichtung und Isolierkörper und/oder zwischen verläuft. Der Spalt dient der Wärmeisolation.

Isolierkörper Vorteilhafterweise berührt der Zumeßeinrichtung lediglich zur Führung, um eine Auslenkung der Zumeßeinrichtung gegenüber seiner Lage zu einer Achse zu verhindern. Dabei sind die übertragenen Kräfte, und dadurch zwischen Isolierkörper und Wärmeübergang der Zumeßeinrichtung an den Berührungsstellen relativ gering.

weiterhin Eine vorteilhafte Weiterbildung ist 35 möglich, daß die Aufnahmevorrichtung aus einem Gehäuse und einem Gehäuseoberteil besteht, also zweiteilig ist, wobei sich die beiden Teile nur mittelbar berühren, beispielsweise Isolierkörper. Vorteilhafterweise ist das über den



Gehäuseoberteil dabei durch einen Spalt vom thermisch höher belasteten Gehäuse isoliert.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung ergibt sich bei einer Fixierung von Gehäuse und Gehäuseoberteil dadurch möglich ist, wobei es Fixierelemente, Gehäuse durch Isolationselemente gegen Fixierelement isolieren. thermisch zu Gehäuseoberteil vorteilhafterweise zudem können Isolationselemente keramischen Material einem wenigstens teilweise aus bestehen.

Vorteilhaft ist es weiterhin, wenn die Zumeßeinrichtung lediglich auf dem Gehäuseoberteil der Aufnahmevorrichtung tragend aufliegt, und beispielsweise nicht auf dem Gehäuse, wobei vorteilhafterweise eine dritte Dichtung, vorzugsweise zumindest teilweise aus einem Elastomer gefertigt, zwischen Zumeßeinrichtung und Gehäuseoberteil den ersten Spalt abdichtet.

20

25

5

10

15

erfindungsgemäße Zerstäubungsanordnung kann außerdem Die werden. daß weitergebildet vorteilhaft dadurch Zumeßeinrichtung Kraftstoff in einen Mischbereich einmißt, wobei der temperierte Stoffstrom über eine Zuleitung dem vorteilhafterweise radial oder zumindest Mischbereich werden kann. Eine zugeführt tangential teilweise Drallausbildung und dadurch eine bessere Verwirbelung des wird dadurch Stoffstrom temperierten Kraftstoffs im begünstigt.

30

35

Zumeßeinrichtung kann übermäßige Wärmezufuhr zur Strömungsverlauf im und ein günstigerer vermieden indem die werden, kann erreicht Mischbereich Strömungsrichtung des temperierten Stoffstroms bei Eintritt in den Mischbereich von der Zumeßeinrichtung weggerichtet ist, wobei beispielsweise der Winkel zwischen der verlängert und der Längsachse der Zumeßeinrichtung temperierten Stoffstroms in den Eintrittsrichtung des Mischbereich weniger als 90° beträgt.

Eine übermäßige Wärmeleitung und Wärmeaufnahme kann vorteilhafterweise durch einen im Gehäuse verlaufenden Einstich, der beispielsweise nach dem Mischbereich oberhalb der Strömungsrichtung des temperierten Stoffstroms verläuft, vermieden werden.

Wird vorteilhafterweise die Aufnahmevorrichtung so gestaltet, daß ihre Außenfläche ausgehend von dem heißen, 10 dem Reformer zugewandten Strömungsaustritt in den Reformer zunimmt, so wird die Wärmeaufnahme aus dem Reformer begrenzt und die Wärmeabgabe in dem dem Strömungsaustritt abgewandten Teil der Aufnahmevorrichtung begünstigt.

die Außenfläche der Aufnahmevorrichtung ab einem Nimmt. 15 in ihm vorherrschenden der Mischbereich, entgegen temperierten Stoffstroms Strömungsrichtung des Gemisches aus Kraftstoff und temperierten Stoffstroms zu, so wird die Wärmeaufnahme der Aufnahmevorrichtung temperierten Stoffstroms heraus begrenzt und die Wärmeabgabe 20 in dem der vorherrschenden Strömungsrichtung abgewandten Teil der Aufnahmevorrichtung begünstigt.

#### Zeichnung

25

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- 30 Fig. 1 eine schematische Schnittdarstellung eines
  Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen
  Zerstäubungsanordnung,
- Fig. 2 eine schematische Darstellung des

  35 Ausführungsbeispiels von Fig. 1 um ca. 90° gedreht
  in der Außenansicht,



- Fig.3 eine schematische Darstellung des Ausführungsbeispiels als Außenansicht im Bereich des Gehäuseoberteils,
- 5 Fig. 4 eine schematisch Schnittdarstellung des Ausführungsbeispiels im Bereich des Gehäuseoberteils.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

10

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung beispielhaft beschrieben. Übereinstimmende Bauteile sind dabei in allen Figuren mit übereinstimmenden Bezugszeichen versehen.

15

- Ein in Fig. 1, 2, 3 und 4 dargestelltes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Zerstäubungsanordnung 1 ist in der Form einer Zerstäubungsanordnung 1 für die Verwendung von Hochdruckbrennstoffeinspritzventilen ausgeführt. Zerstäubungsanordnung 1 eignet sich insbesondere zum Eintrag 20 Zerstäubung von Kraftstoff in einen nicht und zur Reformer zur Gewinnung von chemischen dargestellten Wasserstoff.
- Die in Fig. 1 dargestellte Zerstäubungsanordnung 1 besteht im wesentlichen aus einer Aufnahmevorrichtung 2 zur Aufnahme einer Zumeßeinrichtung 3, welche in diesem Ausführungsbeispiel in der Form eines Hochdruckbrennstoffeinspritzventils ausgeführt ist.

30

Die Aufnahmevorrichtung 2 besteht aus einem rohrähnlichen unteren Ende angeordneten mit einem am 4 Gehäuse Strömungsaustritt 9, durch welchen ein beispielsweise mit Benzin angereicherter auf 450°C temperierter Stoffstrom, Luft und Wasserdampf, einem bestehend aus z.B. 35 zugeführt wird. MOV chemischen Reformer dargestellten Strömungsaustritt 9 nach oben, entgegen der Abspritzrichtung der Zumeßeinrichtung 3, erweitert sich der Außendurchmesser des Gehäuses 4, bei gleichbleibender Wandstärke,

Ein dann folgender stark konisch verlaufender erster Durchmesserabsatz 25 erweitert den Durchmesser des einen dann nach oben in weiter zylinderförmigen Abschnitt mit erhöhter Wandstärke, welcher in einen zweiten Durchmesserabsatz 26 endet. Der zweite außendurchmesservergrößernde Durchmesserabsatz 26 des äußeren Verlauf abgerundet und bildet im Inneren durch die auch Innenschulter 28 der eine Gehäuses 4 Innendurchmesser des Gehäuses 4 aufgeweitet ist.

10

15

20

25

5

Unterhalb des zweiten Durchmesserabsatzes 26 befindet sich im Gehäuse ein Einstich 13, welcher den Innendurchmesser des Bereich relativ kurzen Gehäuses 4 über einen zur Verbesserung der Wärmeisolation dient erweitert. Er 4 unterhalb Gehäuses Teil des zwischen dem Durchmesserabsatzes 26 gegenüber dem Teil des Gehäuses 4 zweiten des Durchmesserabsatzes 26. Vom oberhalb Durchmesserabsatz 26 nach oben nimmt der Außendurchmesser des Gehäuses 4 zunächst wieder konisch zu, um dann in einen zu enden. Dem nach der dritten Durchmesserabsatz 27 zylindrische folgende oben Innenschulter 28 nach aufgeweitete Bereich des Innendurchmessers des Gehäuses 4, schließt sich am oberen Ende des Gehäuses 4 innen eine Fase 31 an, die, den Innendurchmesser des Gehäuses 4 weiter in einer innendurchmessererweiternde aufweitend, leicht Aussparung 32 endet, in der ein ringförmiges Stützelement 17 eingelegt ist. Das Stützelement 17 nimmt radial nach innen auf den oberen Teil des Gehäuses 4 wirkende Kräfte auf und besteht beispielsweise aus Stahl.

30

35

sich den radialsymmetrischen füqt Isolierkörper 6 Ein Innenformen im oberen Bereich des Gehäuses 4 mit relativ wobei er Spiel an, paßgenau geringem die beispielsweise ringscheibenförmige Dichtung 14, Reingraphit besteht und eine Streckmetalleinlage aufweist, auf der Innenschulter 28 zu tragen kommt. Der Isolierkörper 6 erstreckt sich entlang einer Achse 29, deren Verlauf etwa der Abspritzrichtung der Zumeßeinrichtung 3 gleicht, von unten, in etwa der Mitte des zylinderförmigen Abschnitts des

PCT/DE2003/002091

Gehäuses 4 mit vergrößerter Wandstärke, bis in etwa der Höhe des dritten Durchmesserabsatzes 27, wobei der Isolierkörper 6, etwa in Höhe der Mitte der Fase 31, in einen dünnwandigen Außendurchmessereinzug übergeht und dadurch eine dritte Schulter 34 bildet. Der Isolierkörper 6 weist eine entlang 5 der Achse 29 durchgehende Öffnung auf, welche im Verlauf einen zumeist gleichbleibenden Innendurchmesser aufweist. Im die Öffnung weist iedoch Bereich Innendurchmesservergrößerung auf und an der unteren Öffnung, welche dem abspritzseitigen Teil der Zumeßeinrichtung 3 10 zugeordnet ist, in Richtung des Strömungsaustrittes 9, einen öffnungsverkleinernden Einzug, der unmittelbar danach nach unten wieder öffnet und sich dann konisch bis fast zum vollen Außendurchmesser des unteren Bereichs des Isolierkörpers 6 erweitert. 15

Die durchgehende Öffnung des Isolierkörpers 6 umfaßt in etwa die untere, abspritzseitige Hälfte der Zumeßeinrichtung 3 unter weitgehender Einbehaltung eines weitgehend gleichmäßig Isolierkörper verlaufenden ersten Spaltes 10. 20 Zumeßeinrichtung 3 berühren sich dabei nur in einer nahe am Zumeßeinrichtung 3 unteren Ende der Durchmesservergrößerung 33 der Zumeßeinrichtung 3. dient Führung Durchmesservergrößerung 33 zur Betrieb. Die 25 Zumeßeinrichtung 3 bei Montage und Zumeßeinrichtung 3 liegt mit ihrem unteren abspritzseitigen Ende idealerweise nicht auf dem Isolierkörper 6 auf. Die Zumeßeinrichtung 3 spritzt Kraftstoff durch eine nicht dargestellte Abspritzöffnung am unteren abspritzseitigen Ende der Zumeßeinrichtung 3 in einen zwischen der nicht 30 dargestellten Abspritzöffnung und dem Strömungsaustritt 9 im Gehäuse 4 liegenden Mischbereich 7, idealerweise fein geringem Sauterdurchmesser verteilt, mit drallbehaftet, in den durch den Mischbereich 7 strömenden temperierten Stoffstrom, welcher durch eine Zuleitung 12 dem 35 Mischbereich 7 durch einen seitlich zwischen erstem und 25, 26 befindlichen Durchmesserabsatz zweitem Strömungseintritt 8 zugeführt wird, ein.

positiv.

10

Die gedachte Verlängerung der Längsachse der Zuleitung 12 ist im Mischbereiches 7, abweichend von einem rechten Winkel zur Achse 29, zum Strömungsaustritt 9 hin geneigt. Dadurch werden der abspritzseitige Teil der Zumeßeinrichtung 3 und der Isolierkörper 3 von den thermischen Wirkungen des temperierten Stoffstrom entlastet und der Strömungsverlauf verbessert. Die gedachte Verlängerung der Längsachse verläuft zusätzlich tangential 12 Zuleitung Abspritzrichtung bzw. zur Achse 29. Der dadurch erzeugbare beeinflußt Stoffstroms temperierten Drall des Zerstäubung, die gleichmäßige Verteilung des Kraftstoffes und die Wärmeaufnahme aus den Wandungen des Gehäuses 4

weiterhin 2 weist ein Aufnahmevorrichtung 15 Die scheibenähnliches Gehäuseoberteil 5 mit einer etwa mittig auf, durch welche die runden Öffnung angebrachten Zumeßeinrichtung 3 greift. Das Gehäuseoberteil ausschließlich mit einem an seiner Unterseite ausgebildeten hervorstehenden ringförmigem Auflagesitz 35 auf der dritten 20 Schulter 34 des Isolierkörpers 6 auf. Die in diesem Bereich angebrachte Fase 31 verhindert eine direkte Berührung von Gehäuseoberteil 5 und Gehäuse 4 in diesem Bereich. Stützring 17 ist so dimensioniert und angeordnet, ebenfalls nicht mit dem Gehäuseoberteil 5 in Berührung 25 Gehäuseoberteil 5 wird mittels in kommt. Das Ausführungsbeispiel als Schraube-Mutter-Element ausgeführten Fixierelementen 22, welche durch, parallel zur Achse 29 Gehäuseoberteil 5 angeordneten im dargestellten Öffnungen, und dazu jeweils paarweise in der 30 ebenfalls Schulter 34 angeordneten dritten dargestellten Öffnungen greifen, am Gehäuse 4 fixiert. Die der Oberseite des Gehäuseoberteils 5 zugewandte und die dem Durchmesserabsatz 27 zugewandte Fixierelements 22 sind durch Isolationselemente 23, welche 35 keramische Ausführungsbeispiel als diesem in Unterlegscheiben ausgeführt sind, vom Gehäuseoberteil 5 bzw. vom Gehäuse 4 thermisch isoliert. Der an der Unterseite des Gehäuseoberteils 5 ringförmige hervorstehende Auflagesitz 35

ist so dimensioniert bzw. steht soweit von der Unterseite des Gehäuseoberteils 5 hervor, daß das Gehäuseoberteil 5 das Gehäuse 4 nicht direkt berührt und so vom Gehäuse 4 durch einen zweiten Spalt 11 thermisch isoliert ist.

5

10

15

20

25

30

35

Fixierelemente 22 erzeugen einen Auflagedruck im Sitzbereich von dritter Schulter 34 und Auflagesitz 35, welcher sich auf die erste Dichtung 14 überträgt. Prozeßgase nicht Auflagedruck ist so groß, das Mischbereich 7 über eventuell vorhandene Spalten zwischen Isolierkörper 6 und Gehäuse 4 und über den zweiten Spalt 11 in die Umwelt entweichen können. Der die dritte Schulter 34 dünnwandige Außendurchmessereinzug Isolierkörpers 6, welcher von der Zumeßeinrichtung 3 auf seiner Innenseite durch den ersten Spalt 10 getrennt ist, Innenseite des hervorstehenden auf seiner der weist Auflagesitzes 35 zugewandten Außenseite oben eine dritte Fase 39 auf. Eine zweite Fase 38 befindet sich an der Kante den Seiten des Auflagesitzes 35, zwischen welche dünnwandigen Außendurchmessereinzug des Isolierkörpers 6 und der dritten Schuler 34 zugewandt sind. Eine ringförmige zweite Dichtung 15, welche zwischen der zweiten Fase 38 und der dritten Fase 39 in den Auflagesitz 35 eingelassen ist, dichtet die Umwelt gegenüber Prozeßgasen ab, welche sonst aus dem Mischbereich 7 über den ersten Spalt 10, den in Ausführungsbeispiel dichtungslos ausgeführten Auflagebereich zwischen dritter Schulter 34 und Auflagesitz 35, die Fase 31, am Stützring 17 vorbei durch den zweiten Spalt 11 entweichen könnten. Die Fasen 38 und 39 vermindern wärmeübertragende Flächenberührungen zwischen Isolierkörper 6 und Gehäuseoberteil 5 und erleichtern die Montage.

Das scheibenähnliche Gehäuseoberteil 5 mit seiner in etwa mittig angebrachten runden Öffnung weist im oberen umfänglichen Verlauf seiner Öffnung eine vierte Fase 40 auf. In etwa in der Mitte der Fase 40 ist eine ringförmige dritte Dichtung 16 eingelassen, auf welcher die Zumeßeinrichtung 3 mit einer zweiten Schulter 30 aufliegt. Eine Feder 20 welche über eine Abstandshülse 37 und einer Schraube 21 am

25

30

35

Gehäuseoberteil 5 befestigt ist, spannt die Zumeßeinrichtung 3 über eine erste Schulter 19 der Zumeßeinrichtung 3 gegen die dritte Dichtung 16. Ein ringförmiger Kühlkörper 18 umfaßt die Zumeßeinrichtung 3 zwischen der ersten und zweiten Schulter 19, 30 und dient zur passiven Wärmeabfuhr aus dem dort befindlichen Spulenbereich der Zumeßeinrichtung 3. Alternativ dazu kann beispielweise auch ein mit einem Kühlmittel durchströmter Kühlring eingesetzt werden.

Die wärmeisolierenden Maßnahmen, wie z.B. die dünnwandige 10 Ausführung des reformernahen Bereichs des Gehäuses 4, den Isolierkörper 6, die Spalte 10 und 11 und den Einstich 13, sowie die durch die oberhalb des Mischbereiches 7 durch die Formgebung des Gehäuses 4 und des Gehäuseoberteils bedingte Zunahme der der Umwelt zugewandten Oberfläche 15 Wärmeabgabefläche, senken vergrößerte Wärmebelastungen, insbesondere für die Zumeßeinrichtung 3, die erste Dichtung 14, die zweite Dichtung 15 und die dritte Dichtung 16. Insbesondere bei den Dichtungen 15, 16 ist es dadurch möglich, preisgünstigere und besser verarbeitbare 20 Materialen auszuwählen, beispielsweise Elastomer.

Fixierelemente 22 an der dem Die Lage der dargestellten Reformer abgewandten Seite des Gehäuses welches an dieser Seite zudem die höchste Wärmeabgabefläche thermischen Isolierung aufweist, tragen zur Gehäuseoberteils 5 bzw. der Zumeßeinrichtung 3 bei. weiteren kann auf eine aktive Kühlung im Bereich der nicht Abspritzöffnung Zumeßeinrichtung dargestellten der konstruktive Aufbau wodurch der werden, verzichtet vereinfacht, zuverlässiger und kostengünstiger wird. Eine aktive Kühlung würde zudem die Wärmekapazität in abspritzseitigen Umgebung der Zumeßeinrichtung 3 erhöhen, wodurch bei unzureichendem Wärmeangebot, beispielsweise bei der Kraftstoff über längere Zeit Kaltstartbetrieb, könnte. Durch die unzureichend verdampft werden wärmeisolierenden Maßnahmen wird außerdem die Wärmeaufnahme Zerstäubungsanordnung 2 im Betrieb aus dem nicht dargestellten Reformer vermindert, wobei im Mischbereich 7 die Aufnahme von Wärme vom nicht dargestellten Reformer nur soweit vermindert ist, als sie zur Verdampfung des Kraftstoffes sicher ausreicht. Dies ist insbesondere in einer Kaltstartphase vorteilhaft.

5

10

25

30

35

Bohrungen 36 an den radialen Außenflächen des Gehäuseoberteils 5 ermöglichen die Befestigung der Zerstäubungseinrichtung 1 an anderen nicht dargestellten Aggregaten oder nicht dargestellten Bauteilen, wobei diese zur weiteren Verbesserung der Wärmeabgabe dienen können.

das in der Fig. 1 dargestellte zeigt Fig. Ausführungsbeispiel in der Außenansicht um ca. 90° um die Achse 29 gedreht. Die in dieser Ansicht sichtbaren Ausnehmungen 24, welche in etwa gleichmäßigen Abständen 15 umfänglich ab dem zweitem Durchmesserabsatz 26 nach oben, das Gehäuse 4 stellenweise öffnen, dienen zur Minimierung Wärmeaustauschfläche zwischen Isolierkörper Gehäuse 4. Der zwischen Gehäuseoberteil 5 und Gehäuse 4 verlaufende Spalt 11 ist deutlich zu erkennen. 20

Fig. 3 zeigt das bereits in Fig. 1 und 2 dargestellte erfindungsgemäße Ausführungsbeispiel in einer Außenansicht im Bereich des Gehäuseoberteils 5. Wie in Fig. 2 sind in dieser Darstellung die Aussparungen 24 und der Spalt 11 deutlich zu erkennen. Der Stützring 17, welcher den oberen, dem Gehäuseoberteil 5 zugewandten Teil des Gehäuses 4 gegen radial wirkende Kräfte abstützt, beispielsweise verursacht durch die Fixierelemente 22, ist ebenfalls deutlich zu erkennen.

Fig. 4 zeigt in einer schematischen Schnittdarstellung im Bereich des Gehäuseoberteils 5 den Verlauf der ersten bis vierten Fase 31, 38, 39, 40 sowie den Verlauf der zweiten Schulter 30 besonders deutlich. So wird sichtbar, daß sich die zweite Schulter 30 konisch nach oben im Durchmesser vergrößert. Im Zusammenspiel mit der vierten Fase 40 erleichtert dies die Zentrierung der Zumeßeinrichtung 3 bei der Montage. Dadurch wird eine gleichmäßige Stärke des



ersten Spalts 10 um die Zumeßeinrichtung 3 gewährleistet und die Abdichtung des ersten Spaltes 10 gegenüber der Umwelt sichergestellt.

10

#### Ansprüche

1. Zerstäubungsanordnung (1) für Kraftstoffe, insbesondere 15 zum Eintrag in einen chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff, mit zumindest einer in Aufnahmevorrichtung (2) aufgenommenen Zumeßeinrichtung (3) von Kraftstoff in einen temperierten zum Zumessen

20 Stoffstrom,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Zumeßeinrichtung (3) den Kraftstoff ohne Zwischenanordnung einer Zuführungsleitung unmittelbar in den temperierten Stoffstrom einbringt.

25

2. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Zumeßeinrichtung (3) eine oder mehrere Öffnungen zum Zumessen von Kraftstoff aufweist.

30

35

3. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß die Zumeßeinrichtung (3) ein Brennstoffeinspritzventil ist, welches den Kraftstoff dosiert und aufbereitet, insbesondere drallbehaftet, abspritzt.

4. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

daß das Brennstoffeinspritzventil ein Hochdruckbrennstoffeinspritventil ist, welches mit Kraftstoffdrücken von 20 bis 150 bar arbeitet.

5 5. Zerstäubungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß der temperierte Stoffstrom durch die Aufnahmevorrichtung (2) strömt.

10

6. Zerstäubungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Zumeßeinrichtung (3) von der Aufnahmevorrichtung (2)

- 15 thermisch isoliert ist.
  - 7. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

daß die Zumeßeinrichtung (3) durch einen Isolierkörper (6)

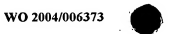
- 20 thermisch isoliert ist.
  - 8. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,

daß der Isolierkörper (6) wenigstens teilweise aus einem

- 25 keramischen Material besteht.
  - 9. Zerstäubungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- 30 daß die Zumeßeinrichtung (3) von der Aufnahmevorrichtung (2) durch einen ersten Spalt (10) isoliert ist.
  - 10. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß die Zumeßeinrichtung (3) vom Isolierkörper (6) durch einen ersten Spalt (10) isoliert ist.
  - 11. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 7, 8 oder 10, dadurch gekennzeichnet,



daß die Zumeßeinrichtung (3) den Isolierkörper (6) nur berührt, um eine Auslenkung der Zumeßeinrichtung (3) gegenüber einer Achse (29) zu verhindern.

17

- 5 12. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmevorrichtung (2) aus einem Gehäuse (4), durch welches der temperierte Stoffstrom strömt, und einem Gehäuseoberteil (5) besteht, welches das Gehäuse (4) nicht unmittelbar berührt.
- 13. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 12,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß das Gehäuseoberteil (5) vom Gehäuse (4) durch einen
  zweiten Spalt (11) isoliert ist.
- 14. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 12 oder 13,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß das Gehäuseoberteil (5) lediglich auf dem Isolierkörper
  20 (6) aufliegt.
- 15. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 12, 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß Fixierelemente (22) Gehäuse (4) und Gehäuseoberteil (5) gegeneinander fixieren.
- dadurch gekennzeichnet,
  daß die Fixierelemente (22) durch Isolationselemente (23)

  von Gehäuse (4) und/oder Gehäuseoberteil (5) thermisch isoliert sind.
  - 17. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet,

16. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 15,

- 35 daß die Isolationselemente (23) wenigstens teilweise aus einem keramischen Material bestehen.
  - 18. Zerstäubungsanordnung nach einem der Ansprüche 12 bis 17,

dadurch gekennzeichnet,

daß lediglich das Gehäuseoberteil (5) die Zumeßeinrichtung (3) trägt.

- 5 19. Zerstäubungsanordnung nach einem der Ansprüche 12 bis 18 dadurch gekennzeichnet,
  daß eine dritte Dichtung (16) zwischen Zumeßeinrichtung (3) und Gehäuseoberteil (5) den ersten Spalt abdichtet.
- 20. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 19,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die dritte Dichtung (16) zumindest teilweise aus einem
   Elastomer besteht.
- 15 21. Zerstäubungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zumeßeinrichtung (3) Kraftstoff in einen Mischbereich (7) zumißt.
- 22. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der temperierte Stoffstrom über eine Zuleitung (12) dem Mischbereich (7) radial oder zumindest teilweise tangential zugeführt ist.
  - 23. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet,
- daß der von der Zuleitung (12) dem Mischbereich (7)
  30 zugeführte temperierte Stoffstrom bei Eintritt in den
  Mischbereich (7) von der Zumeßeinrichtung (3) weggerichtet
  ist.
- 24. Zerstäubungsanordnung nach einem der Ansprüche 21 bis
  35 23,
  dadurch gekennzeichnet,

daß das Gehäuse (4) einen Einstich (13) zur Hemmung der Wärmeleitung aufweist.

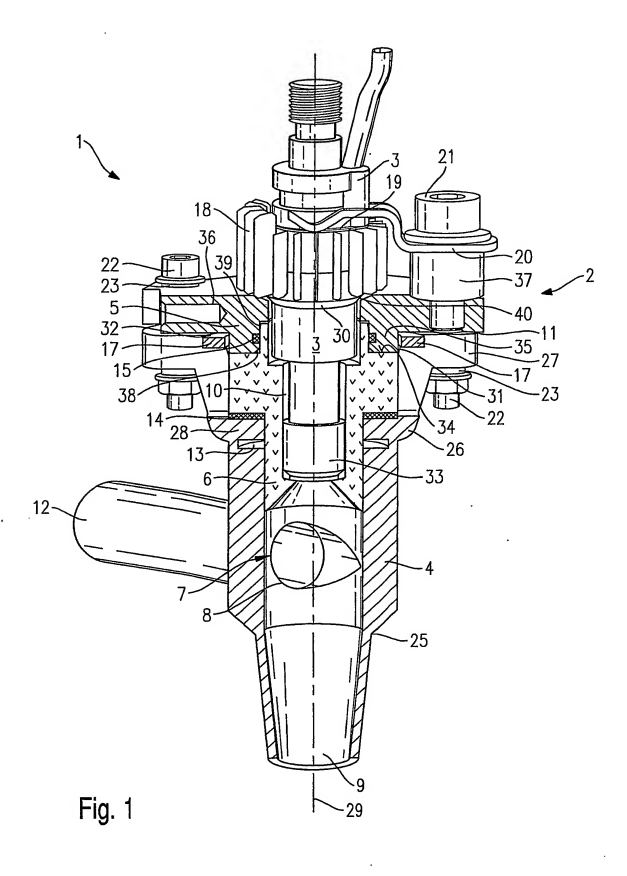


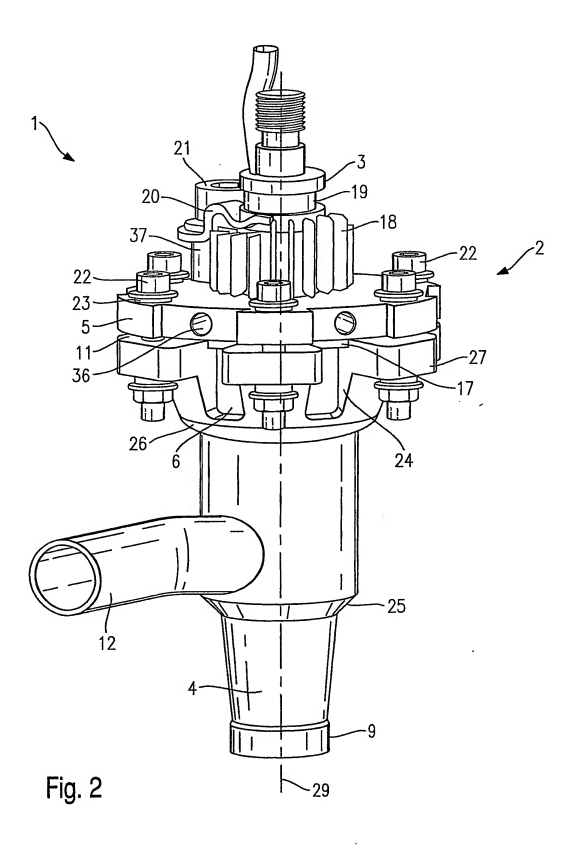
Zerstäubungsanordnung nach einem der vorhergehenden 25. Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Außenfläche der Aufnahmevorrichtung (2) von einem (9) ausgehend, stufenweise und/oder 5 Strömungsaustritt kontinuierlich, zunimmt.

- Zerstäubungsanordnung nach einem der Ansprüche 21 bis 26. 24,
- dadurch gekennzeichnet, 10 daß die Außenfläche der Aufnahmevorrichtung (2) ab einem ihm vorwiegenden Mischbereich (7), entgegen der in Strömungsrichtung, zunimmt.





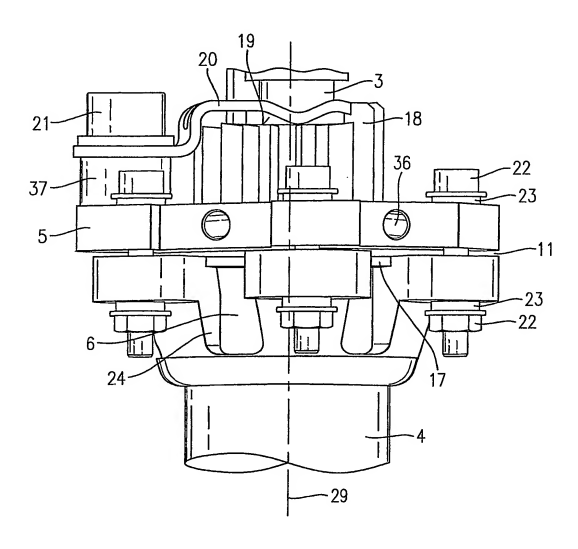


Fig. 3

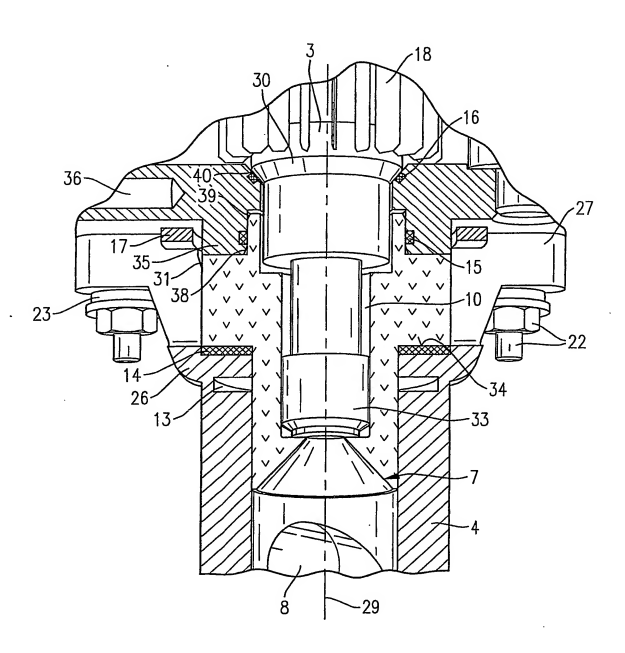


Fig. 4



Internal population No PC E 03/02091

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01M8/06 B05B7/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO1M FO2M B05B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X WO 00 40856 A (CASEY, ALAN PATRICK; SPLIT 1-3,5-7,CYCLE TECH (AU)) 13 July 2000 (2000-07-13) 9.21 - 23page 3, line 6 -page 4, line 11; claim 1; figures 2,3 US 2001/013321 A1 (WORKMAN, ALAN J. A 1 AL) 16 August 2001 (2001-08-16) paragraphs '0035!-'0099!; figures 2-4 A DE 197 27 841 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT) 1 7 January 1999 (1999-01-07) column 2, line 68 -column 5, line 1; figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 3 December 2003 11/12/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Innecken, A

Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

Intermion opplication No
PC E 03/02091

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0040856	A	13-07-2000	WO AU TW	0040856 A1 2422800 A 425457 B	13-07-2000 24-07-2000 11-03-2001
US 2001013321	A1	16-08-2001	CA WO	2341437 A1 0012888 A2	09-03-2000 09-03-2000
DE 19727841	A	07-01-1999	DE WO EP JP US	19727841 A1 9858874 A1 0991587 A1 2002510272 T 2002007595 A1	07-01-1999 30-12-1998 12-04-2000 02-04-2002 24-01-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01M8/06 B05B7/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) FO2M BO5B HO1M IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-3,5-7, X WO OO 40856 A (CASEY, ALAN PATRICK; SPLIT 9,21-23CYCLE TECH (AU)) 13. Juli 2000 (2000-07-13) Seite 3, Zeile 6 -Seite 4, Zeile 11; Anspruch 1; Abbildungen 2,3 US 2001/013321 A1 (WORKMAN, ALAN J. ET A AL) 16. August 2001 (2001-08-16) Absätze '0035!-'0099!; Abbildungen 2-4 DE 197 27 841 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT) Α 7. Januar 1999 (1999-01-07) Spalte 2, Zeile 68 -Spalte 5, Zeile 1; Abbildung 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 3. Dezember 2003 11/12/2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Innecken, A

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger

r selben Patentfamilie gehören

Interrespondent Aktenzeichen
PC 03/02091

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0040856	A	13-07-2000	WO AU TW	0040856 A1 2422800 A 425457 B	13-07-2000 24-07-2000 11-03-2001
US 2001013321	A1	16-08-2001	CA WO	2341437 A1 0012888 A2	09-03-2000 09-03-2000
DE 19727841	A	07-01-1999	DE WO EP JP US	19727841 A1 9858874 A1 0991587 A1 2002510272 T 2002007595 A1	07-01-1999 30-12-1998 12-04-2000 02-04-2002 24-01-2002